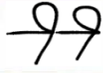
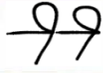
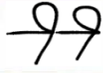


	SEKOLAH TINGGI NOTOKUSUMO YOGYAKARTA					
	UJIAN TENGAH SEMESTER GANJIL T.A 2024/ 2025 PRODI D III KEPERAWATAN					
Mata Kuliah	: METODOLOGI PENELITIAN					
Dosen	: 1. Fika N.I, S.Kep.,Ns.,M.Kep 2. Wiwi Kustio.,P,A.Kep.S.Pd.,M.P.H / Tim 3. Maria Putri Sari Utami, S.Kep.,Ns.,M.Kep					
Hari/ Tanggal	:Selasa / 17 September 2024					
sks	: 2 sks (2 T)					
Waktu	: 09.00-10.40					
TK/Semester	: III / V					
		 SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN NOTOKUSUMO YOGYAKARTA SOAL UJIAN SUDAH DIVALIDASI				
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">TANGGAL</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">PARAF</td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> </tr> </table>	TANGGAL	PARAF		
TANGGAL	PARAF					
						

Petunjuk mengerjakan soal :

Pilihlah jawaban yang benar (A, B, C, D, E) dengan menuliskan jawaban pada tempat yang telah disediakan!

Soal :

1. Saat ini terdapat banyak hal yang membuat masyarakat gamang apakah mereka perlu melakukan vaksin covid-19 atau tidak. Karena fenomena yang terjadi, mereka yang sudah mendapatkan vaksin juga tetap terinfeksi virus covid-19. Hal ini didalam filsafat ilmu keperawatan termasuk aspek:
 - A. Ontologi
 - B. Epistemiologi
 - C. Aksiologi
 - D. Logico
 - E. Hypothetico

2. Opini yang beredar di masyarakat bahwa vaksin A lebih efektif melawan virus covid-19 dibandingkan vaksin B. Namun informasi yang beredar di media mengatakan bahwa vaksin B lebih baik dari pada vaksin A. Hal ini didalam filsafat ilmu keperawatan termasuk aspek:
 - A. Ontologi
 - B. Epistemiologi
 - C. Aksiologi
 - D. Logico
 - E. Hypothetico

3. Survei dilakukan kepada masyarakat di desa A dan B untuk menggali informasi tentang kesediaan dalam melakukan vaksinasi covid-19. Hal ini didalam filsafat ilmu keperawatan termasuk aspek:
 - A. Ontologi
 - B. Epistemiologi
 - C. Aksiologi
 - D. Logico
 - E. Hypothetico

4. Subyek penelitian dibagi menjadi 2 kelompok yaitu kelompok yang mendapatkan vaksin A dan kelompok yang mendapatkan vaksin B. Kedua kelompok di monitoring selama 6 bulan untuk melihat keefektifan dari vaksin A dan B. Hal ini didalam filsafat ilmu keperawatan termasuk aspek:
 - A. Ontologi
 - B. Epistemiologi
 - C. Aksiologi
 - D. Logico
 - E. Hypothetico

5. Penelitian yang dilakukan bertujuan untuk menilai efikasi dari masing-masing vaksin covid-19 dan hal ini dapat menjadi hal yang direkomendasikan. Hal ini didalam filsafat ilmu keperawatan termasuk aspek:
 - A. Ontologi
 - B. Epistemologi
 - C. Aksiologi
 - D. Logico
 - E. Hypothetico

6. Tujuan dari penelitian yang dilakukan untuk menilai keefektifan kompres hangat dan dingin dalam mengatasi nyeri pada pasien. Hal ini didalam filsafat ilmu keperawatan termasuk aspek:
 - A. Ontologi
 - B. Epistemologi
 - C. Aksiologi
 - D. Logico
 - E. Hypothetico

7. Hasil temuan yang didapatkan oleh perawat adalah ketika melakukan latihan mobilisasi sedini mungkin pada ibu post SC menunjukkan masa hospitalisasi lebih pendek. Hal ini didalam proses berpikir ilmiah termasuk dalam kategori:
 - A. Logico
 - B. Hypothetico
 - C. Verificative
 - D. Ontologi
 - E. Epistemologi

8. Kesimpulan sementara bahwa mobilisasi lebih dini pada ibu post SC dapat memperpendek masa hospitalisasi. Hal ini didalam proses berpikir ilmiah termasuk dalam kategori:
 - A. Logico
 - B. Hypothetico
 - C. Verificative
 - D. Ontologi
 - E. Epistemologi

9. Menghirup uap air hangat yang diberikan tetesan minyak kayu putih dapat sebagai pengganti ekspektoran. Hal ini didalam proses berpikir ilmiah termasuk dalam kategori:
 - A. Logico
 - B. Hypothetico
 - C. Verificative
 - D. Ontologi
 - E. Epistemologi

10. Seorang peneliti harus melaporkan hasil penelitian apa adanya dan tidak diperbolehkan memanipulasi data. Hal ini merupakan syarat menjadi seorang peneliti adalah :
 - A. Pengamatan akurat
 - B. Original
 - C. Waspada
 - D. Jujur
 - E. Sehat

11. Seorang peneliti harus kritis, inovatif dan tidak boleh plagiat hasil karya orang lain. Hal ini merupakan syarat menjadi seorang peneliti adalah :
 - A. Pengamatan akurat
 - B. Original
 - C. Waspada
 - D. Jujur
 - E. Sehat

12. Para peneliti saat ini melakukan riset terhadap antivirus yang efektif untuk mengatasi covid-19. Fungsi penelitian dalam hal ini adalah:
- Deskriptif
 - Eksploratif
 - Korelasi
 - Verifikatif
 - Developmental
13. Pemberian paracetamol berfungsi sebagai antipiretik. Peneliti ingin membandingkan untuk menilai keefektifan penurunan demam pada pasien antara pemberian paracetamol saja dengan pemberian paracetamol kombinasi kompres hangat. Fungsi penelitian dalam hal ini adalah:
- Deskriptif
 - Eksploratif
 - Korelasi
 - Verifikatif
 - Developmental
14. “Perbandingan Pemberian ORS (Oral Rehydration Salts) dengan Kombinasi ORS (Oral Rehydration Salts) dan Zink Pada Anak Dengan Diare di Rs X Yogyakarta Tahun 2021. Unsur “Why” pada penelitian tersebut adalah:
- Anak dengan diare
 - Keefektifan terapi ORS dan kombinasi ORS serta Zink
 - Terapi diare
 - RS X Yogyakarta
 - Tahun 2021
15. “Perbandingan Pemberian ORS (Oral Rehydration Salts) dengan Kombinasi ORS (Oral Rehydration Salts) dan Zink Pada Anak Dengan Diare di Rs X Yogyakarta Tahun 2021. Unsur “Who” pada penelitian tersebut adalah:
- Anak dengan diare
 - Keefektifan terapi ORS dan kombinasi ORS serta Zink
 - Terapi diare
 - RS X Yogyakarta
 - Tahun 2021
16. “Perbandingan Pemberian ORS (Oral Rehydration Salts) dengan Kombinasi ORS (Oral Rehydration Salts) dan Zink Pada Anak Dengan Diare di Rs X Yogyakarta Tahun 2021. Hipotesis nol (H_0) pada penelitian tersebut adalah:
- Pemberian ORS lebih efektif dibandingkan kombinasi ORS dan Zink pada anak dengan diare
 - Pemberian ORS dan Zink lebih efektif dibandingkan ORS saja pada anak dengan diare
 - Pemberian ORS dan Zink tidak efektif mengatasi diare pada anak
 - Pemberian ORS tidak efektif mengatasi diare pada anak
 - Tidak ada terapi yang efektif mengatasi diare pada anak
17. “Perbandingan Pemberian ORS (Oral Rehydration Salts) dengan Kombinasi ORS (Oral Rehydration Salts) dan Zink Pada Anak Dengan Diare di Rs X Yogyakarta Tahun 2021. Variabel bebas pada topik penelitian tersebut adalah:
- Pemberian ORS
 - Pemberian ORS dan Zink
 - Anak dengan diare
 - RS X Yogyakarta
 - Tahun 2021

18. “Implementasi Penerapan Fisioterapi Dada Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Nafas Pada Anak dengan Pneumonia di RS X Yogyakarta. Unsur “What” pada penelitian tersebut:
 - A. Implementasi
 - B. Penerapan fisioterapi dada Untuk Mengatasi Bersihan Jalan Nafas
 - C. Bersihan jalan nafas
 - D. Anak
 - E. Pneumonia

19. Tujuan penelitian melakukan penerapan fisioterapi dada adalah untuk mengatasi bersihan jalan nafas pada anak dengan pneumonia. Hal ini didalam proses berpikir ilmiah termasuk dalam kategori:
 - A. Logico
 - B. Hypothetico
 - C. Verificative
 - D. Ontologi
 - E. Epistemiologi

20. “Hubungan Kadar Gula Darah Sewaktu Dengan Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Sectio Caesarea Di RS X Yogyakarta”. Fungsi penelitian dalam hal ini adalah:
 - A. Deskriptif
 - B. Eksploratif
 - C. Korelasi
 - D. Verifikatif
 - E. Developmental

21. Kesimpulan sementara bahwa kadar GDS berhubungan dengan proses penyembuhan luka pada pasien post SC. Hal ini didalam proses berpikir ilmiah termasuk dalam kategori:
 - A. Logico
 - B. Hypothetico
 - C. Verificative
 - D. Ontologi
 - E. Epistemiologi

22. Hasil observasi menunjukkan bahwa proses penyembuhan luka dipengaruhi oleh beberapa faktor, antara lain perawatan luka yang benar, asupan gizi, imunitas dll. Hal ini didalam proses berpikir ilmiah termasuk dalam kategori:
 - A. Logico
 - B. Hypothetico
 - C. Verificative
 - D. Ontologi
 - E. Epistemiologi

23. “Hubungan Kadar Gula Darah Sewaktu Dengan Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Sectio Caesarea Di RS X Yogyakarta”. Variabel bebas pada judul penelitian tersebut adalah:
 - A. Kadar gula darah sewaktu
 - B. Proses penyembuhan luka
 - C. Pasien post SC
 - D. RS X
 - E. Yogyakarta

24. “Hubungan Kadar Gula Darah Sewaktu Dengan Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Sectio Caesarea Di RS X Yogyakarta”. Variabel terikat pada judul penelitian tersebut adalah:
 - A. Kadar gula darah sewaktu
 - B. Proses penyembuhan luka
 - C. Pasien post SC
 - D. RS X
 - E. Yogyakarta

25. Jenis sumber Pustaka yang tidak direkomendasikan untuk menjadi referensi adalah:
- A. Artikel koran
 - B. Jurnal
 - C. Conference Proceedings
 - D. Blogspot
 - E. Laporan Penelitian
26. Syarat penyusunan laporan penelitian dan penulisan publikasi ilmiah adalah:
- A. Original, akurat, relevan
 - B. Akurat, original dan plagiasi
 - C. Mengadopsi data dari riset lain
 - D. Relevan dan manipulasi data
 - E. Plagian dan relevan
27. Langkah pertama yang tepat dalam menelusuri sumber pustaka adalah?
- A. Menentukan kata kunci yang relevan dengan topik
 - B. Membaca semua buku di perpustakaan
 - C. Mengumpulkan artikel dari berbagai sumber
 - D. Menulis daftar pustaka terlebih dahulu
 - E. Berdiskusi dengan ahli
28. Apa tujuan utama dari penelusuran sumber pustaka dalam kegiatan penelitian?
- A. Mengisi waktu luang
 - B. Mendapatkan data sekunder untuk memperkaya penelitian
 - C. Menghindari plagiarisme dan memperkuat landasan teori
 - D. Mengganti penelitian lapangan
 - E. Mendapatkan ide untuk plagiasi
29. Bagaimana cara menambahkan referensi secara otomatis ke dalam Mendeley dari sebuah artikel yang ditemukan di internet?
- A. Mengunduh PDF dan menyeretnya ke Mendeley
 - B. Mengetik referensi secara manual
 - C. Menggunakan fitur "Web Importer" dari Mendeley
 - D. Menambahkan referensi melalui Google Scholar
 - E. Melakukan copy dan paste ke Mendeley
30. Bagaimana langkah yang benar untuk mengintegrasikan Mendeley dengan Microsoft Word agar bisa mengutip sumber pustaka langsung dalam dokumen?
- A. Menambahkan sumber pustaka secara manual ke dalam dokumen
 - B. Mengaktifkan plugin Mendeley di Microsoft Word
 - C. Mengunduh file dari Mendeley dan menempelkannya di dokumen Word
 - D. Menggunakan fitur pencarian referensi dalam Word
 - E. Mengetik referensi manual di Microsoft Word
31. Apa yang harus dilakukan jika ingin Mendeley mengatur referensi berdasarkan abjad di daftar pustaka?
- A. Menyesuaikan pengaturan di Mendeley Desktop
 - B. Menggunakan fitur "Sort by" di Mendeley Web
 - C. Mengubah gaya sitasi menjadi APA atau gaya lain yang mendukung urutan abjad
 - D. Mengedit referensi secara manual di Word
 - E. Memasukkan referensi di Mendeley sesuai urutan abjad
32. Saat menambahkan referensi secara manual di Mendeley, manakah di bawah ini yang bukan merupakan informasi yang harus diisi?
- A. Judul artikel
 - B. Nama penulis
 - C. Tahun Terbit Artikel
 - D. URL jurnal
 - E. Jumlah halaman buku

33. Tujuan penggunaan Fitur "Citation Style" pada Mendeley adalah:
- Mengubah format tulisan
 - Mengatur format sitasi dan daftar pustaka sesuai gaya tertentu
 - Mengimpor artikel dari jurnal ilmiah
 - Menyusun artikel secara otomatis
 - Merapikan referensi
34. Salah satu cara yang efektif untuk menelusuri sumber pustaka di Google Scholar adalah dengan?
- Mencari hanya berdasarkan nama penulis
 - Menggunakan kata kunci yang spesifik dan menyaring hasil pencarian berdasarkan tahun publikasi
 - Mencari di situs lain dan menyalin artikel ke Google Scholar
 - Menggunakan judul artikel yang panjang dan umum
 - Mencari berdasarkan nama penerbit
35. Bagaimana langkah tepat dalam mengevaluasi kualitas sumber pustaka?
- Menilai apakah sumber tersebut memiliki format yang rapi
 - Memastikan bahwa sumber tersebut berasal dari blog atau media sosial
 - Menilai keakuratan, reputasi penerbit, serta tahun terbitnya
 - Menyimpan semua artikel yang ditemukan tanpa memeriksa kualitasnya
 - Memastikan frekuensi terbit
36. Manakah pernyataan di bawah ini yang benar mengenai landasan teori pada suatu penelitian ?
- Mengemukakan kaidah-kaidah keilmuan, dalil-dalil, ketentuan, konsep-konsep yang dijadikan dasar acuan dalam menyelesaikan masalah atau menciptakan karya teknologi
 - Mengemukakan kaidah-kaidah keilmuan, dalil-dalil, ketentuan, konsep-konsep yang dijadikan dasar acuan dalam menyelesaikan masalah dan bukan menciptakan karya teknologi
 - Mengemukakan kaidah-kaidah keilmuan, dalil-dalil, dan tidak mengemukakan konsep-konsep dari suatu teori.
 - Mengemukakan ketentuan dalam masyarakat, yang dijadikan dasar acuan dalam mencari masalah
 - Mengemukakan kaidah-kaidah dalam masyarakat, dan dasar dasar dalam mencari masalah di masyarakat.
37. Landasan teori di peroleh dengan acara antara lain :
- Membanding-bandingkan dan kutip-mengutip teori yang sudah ada
 - Memilih-milih, membanding-bandingkan dan membahasnya secara kritis, bukan sekedar soal "kutip-mengutip". Cantumkan referensi yang digunakan
 - Tembanding-bandingkan dan tidak membahasnya secara kritis
 - Tidak membanding-bandingkan suatu teori dengan teori yang lain tetapi membahas teori secara kritis
 - Tidak membanding-bandingkan suatu teori dengan teori yang lain dan tidak membahas teori secara kritis
38. Kegunaan tinjauan pustaka adalah..kecuali...
- Mengungkapkan teori teori dalam masyarakat dan membahas dengan hasil hasil penelitian
 - Membantu memberi gambaran tentang metode dan teknik yang dipakai dalam penelitian yang mempunyai permasalahan serupa atau mirip penelitian yang dihadapi
 - Mengungkapkan sumber-sumber data (judul-judul pustaka yang berkait) yang mungkin belum diketahui sebelumnya
 - Mengenal peneliti-peneliti yang karyanya penting dalam permasalahan yang dihadapi (yang mungkin dapat menjadi nara sumber atau dapat ditelusuri karya-karya tulisnya yang lain yang mungkin terkait)
 - Memperlihatkan kedudukan penelitian yang (akan) dilakukan dalam sejarah perkembangan dan konteks ilmu pengetahuan atau teori tempat penelitian berada.

39. Pengertian Konstruk (construct) dalam penelitian adalah
- Suatu konsep yang diciptakan dan digunakan dengan kesengajaan dan kesadaran untuk tujuan-tujuan ilmiah tertentu.
 - Hubungan yang logis antara dua konsep.
 - Perbaikan suatu metode dalam penelitian
 - Suatu konsep yang diciptakan dan digunakan dengan ketidaksengajaan dalam kesadaran untuk tujuan-tujuan ilmiah tertentu.
 - Suatu konsep untuk memperbaiki penelitian yang sebelumnya.
40. Proposisi dalam penelitian adalah...
- Suatu konsep yang diciptakan dan digunakan dengan kesengajaan dan kesadaran untuk tujuan-tujuan ilmiah tertentu.
 - Hubungan yang logis antara dua konsep.
 - Perbaikan suatu metode dalam penelitian
 - Suatu konsep yang diciptakan dan digunakan dengan ketidaksengajaan dalam kesadaran untuk tujuan-tujuan ilmiah tertentu.
 - Suatu konsep untuk memperbaiki penelitian yang sebelumnya
41. Teori deduktif pada penelitian yang berhubungan dengan data empiris adalah
- cara menerangkan adalah dari data ke arah teori
 - Memberikan keterangan yang dimulai dari suatu perkiraan atau fikiran spekulatif tertentu ke arah data yg akan diterangkan.
 - suatu interaksi pengaruh antara data dan perkiraan teoritis, yaitu data mempengaruhi pembentukan teori dan pembentukan teori kembali mempengaruhi data
 - cara menerangkan adalah dari teori ke arah data
 - Suatu teori yang dapat diuji kebenarannya.
42. Teori fungsional dalam penelitian adalah ...
- Cara menerangkan adalah dari data ke arah teori
 - Memberikan keterangan yang dimulai dari suatu perkiraan atau fikiran spekulatif tertentu ke arah data yg akan diterangkan.
 - Suatu interaksi pengaruh antara data dan perkiraan teoritis, yaitu data mempengaruhi pembentukan teori dan pembentukan teori kembali mempengaruhi data
 - Cara menerangkannya adalah dari teori ke arah data
 - Suatu teori yang dapat diuji kebenarannya.
43. Teori induktif dalam penelitian adalah ...
- Cara menerangkan adalah dari data ke arah teori
 - Memberikan keterangan yang dimulai dari suatu perkiraan atau fikiran spekulatif tertentu ke arah data yg akan diterangkan.
 - Suatu interaksi pengaruh antara data dan perkiraan teoritis, yaitu data mempengaruhi pembentukan teori dan pembentukan teori kembali mempengaruhi data
 - Cara menerangkannya adalah dari teori ke arah data
 - Suatu teori yang dapat diuji kebenarannya.
44. Kerangka konseptual diperoleh dari hasil antara lain :
- Sintesis dari rangkuman teori yang di bahas
 - Sintesis dari proses berpikir deduktif (aplikasi teori) dan induktif (fakta yang ada, empiris), kemudian dengan kemampuan kreatif-inovatif, diakhiri dengan konsep atau ide baru.
 - sintesis dari proses berpikir deduktif (aplikasi teori) kemudian dengan kemampuan kreatif-inovatif, diakhiri dengan konsep atau ide baru.
 - sintesis dari proses berpikir induktif (fakta yang ada, empiris), kemudian dengan kemampuan kreatif-inovatif, diakhiri dengan konsep atau ide baru.
 - Sintesis dari proses berpikir deduktif (aplikasi teori) dan induktif (fakta yang ada, empiris), kemudian dengan kemampuan kreatif-inovatif, diakhiri dengan konsep atau ide lama.

45. Pemilihan kerangka konseptual yang tepat pada sebagian besar penelitian ditentukan oleh beberapa landasan, yaitu
- Berpikir deduktif; analisis teori, konsep, prinsip, premis yang berhubungan dengan masalah yang akan diteliti.
 - Berpikir deduktif; analisis teori, konsep, prinsip, premis yang berhubungan dengan hipotesa
 - Berpikir deduktif; analisis teori, konsep, prinsip, premis yang berhubungan dengan metode penelitian
 - Berpikir induktif, konsep, prinsip, premis yang berhubungan dengan masalah yang akan diteliti
 - Berpikir deduktif; analisis teori, konsep, prinsip, premis yang berhubungan dengan hipotesa
46. Tahapan penyusunan kerangka konseptual adalah sebagai berikut, *kecuali*..
- Seleksi dan definisi konsep (logika berpikir untuk mencoba menjelaskan atau atribut dari masalah yang akan diteliti)
 - Mengembangkan pernyataan hubungan.
 - Mengembangkan konsep dalam gambar / kerangka.
 - Disesuaikan dengan pernyataan hipotesa
 - penjelasan bagaimana hubungan masalah dengan variabel yang lain, yang diduga sebagai penyebab timbulnya masalah.
47. Pernyataan di bawah ini yang *bukan* tentang Hipotesa adalah...
- Pernyataan suatu kesimpulan sementara dari suatu penelitian yang berdasarkan hasil telaah teori yang valid dan penelitian penelitian yang sudah ada sebelum dilakukan penelitian secara langsung
 - Pembentukan hipotesa dapat melalui ilham atau intuisi, dimana logika tidak dapat berkata apa-apa tentang hal ini
 - Hipotesa diciptakan saat terdapat hubungan tertentu diantara sejumlah fakta
 - Hipotesa itu ramalan (dalam istilah ilmiah disebut prediksi), dan ramalan itu harus terbukti cocok dengan fakta. Kemudian harus dapat diverifikasi/koroborasikan dengan fakta
 - Hipotesa harus ada di semua rancangan / proposal dari suatu penelitian
48. Pernyataan di bawah ini adalah kegunaan hipotesis, *kecuali*..
- Hipotesis memberikan penjelasan sementara tentang gejala-gejala serta memudahkan perluasan pengetahuan dalam suatu bidang.
 - Hipotesis memberikan suatu pernyataan hubungan yang dapat diuji langsung dalam penelitian.
 - Hipotesis memberikan arah kepada penelitian
 - Hipotesis memberikan kerangka untuk melaporkan kesimpulan hasil penyidikan.
 - Hipotesa harus ada di penelitian kuantitatif dan penelitian kualitatif.
49. Berikut adalah tahapan pembentukan hipotesis *kecuali*..
- Penentuan pertanyaan masalah
 - Menentukan dasar penalaran ilmiah
 - Menentukan masalah mendapat untuk membentuk perumusan masalah
 - Mengidentifikasi kekayaan pengetahuan ilmiah yang biasanya timbul karena sesuatu keadaan atau peristiwa yang terlihat tidak atau tidak dapat diterangkan berdasarkan hukum atau teori atau dalil-dalil ilmu yang sudah diketahui.
 - Membuat dasar penalaran yang dikerjakan dengan sadar dengan perumusan yang tepat.
50. Langkah Langkah dalam pengujian hipotesa adalah sebagai berikut *kecuali*..
- Penetapan hipotesis alternatif (H_a)
 - Pemilihan alat uji secara statistik
 - Spesifikasi tingkat signifikansi (α)
 - Berapa kemungkinan suatu hipotesis nol akan ditolak
 - Melakukan perhitungan menggunakan rumus atau formula yang dipergunakan dalam pengujian, untuk mendapatkan nilai.

51. Berikut ini adalah pernyataan terhadap pengujian hipotesa yang benar yaitu:
- A. Pengujian hipotesis dilakukan dengan menguji hipotesis nol (H_0)
 - B. Pengujian hipotesis dilakukan dengan menguji hipotesis alternatif (H_a)
 - C. Apabila hipotesis nol ditolak, maka hipotesis alternatif ditolak juga
 - D. Apabila hipotesis alternatif ditolak, maka hipotesis nol di tolak juga
 - E. Pengujian hipotesa tidak perlu di lakukan
52. Pernyataan suatu hipotesa penelitian adalah “ada hubungan antara ASI eksklusif dengan perkembangan sosial pada anak balita”. Setelah di lakukan proses pengujian metode penelitian hasilnya adalah ada hubungan antara ASI eksklusif dengan perkembangan sosial pada anak balit, maka kesimpulan hipotesa penelitiannya adalah..
- A. Hipotesa nol di tolak
 - B. Hipotesa alternatif di tolak
 - C. Hipotesa nol di terima
 - D. Tidak ada hipotesa yang harus di uji lagi
 - E. Hipotesa nol dan hipotesa alternatif di terima
53. Kegunaan tinjauan pustaka adalah ...
- A. Mengungkapkan penelitian-penelitian yang serupa dengan penelitian yang (akan) dilakukan
 - B. Membantu memberi gambaran tentang metode dan teknik yang dipakai dalam penelitian yang mempunyai permasalahan serupa atau mirip penelitian yang di hadapi.
 - C. Mengungkapkan sumber-sumber data (judul-judul pustaka yang berkait) yang mungkin belum diketahui sebelumnya
 - D. Mengenal peneliti-peneliti yang karyanya penting dalam permasalahan yang dihadapi (yang mungkin dapat menjadi nara sumber atau dapat ditelusuri karya-karya tulisnya yang lain yang mungkin terkait)
 - E. Semua benar
54. Pernyataan yang benar terkait teori deduktif adalah
- A. Teori yang memberikan keterangan yang dimulai dari suatu perkiraan atau fikiran spekulatif tertentu ke arah data yg akan diterangkan
 - B. Teori yang cara menerangkan dari data ke arah teori
 - C. Teori yang menerangkan suatu interaksi pengaruh antara data dan perkiraan teoritis, yaitu data mempengaruhi pembentukan teori dan pembentukann teori kembali mempengaruhi data.
 - D. Teori yang cara menerangkan dari data ke arah data
 - E. Teori yang memberikan keterangan spekulasi data
55. Pernyataan yang benar terkait Teori fungsional adalah..
- A. Teori yang memberikan keterangan yang dimulai dari suatu perkiraan atau fikiran spekulatif tertentu ke arah data yg akan diterangkan
 - B. Teori yang cara menerangkan dari data ke arah teori
 - C. Teori yang menerangkan suatu interaksi pengaruh antara data dan perkiraan teoritis, yaitu data mempengaruhi pembentukan teori dan pembentukann teori kembali mempengaruhi data.
 - D. Teori yang cara menerangkan dari data ke arah data
 - E. Teori yang memberikan keterangan spekulasi data
56. Penulisan Kerangka konseptual yang baik adalah sebagai berikut...
- A. Variabel-variabel penelitian yang akan diteliti harus jelas.
 - B. Kerangka konseptual haruslah menjelaskan hubungan antara variabel-variabel yang akan diteliti, dan ada teori yang melandasi.
 - C. Kerangka konseptual tersebut lebih selanjutnya perlu dinyatakan dalam bentuk diagram, sehingga masalah penelitian yang akan dicari jawabannya mudah dipahami.
 - D. Variabel-variabel penelitian yang akan diteliti adalah veriabel bebas dan variabel terikat yang di rumuskan dengan jelas
 - E. Semua benar

57. Langkah-langkah yang dilakukan sebelum membuat kerangka konseptual adalah..
- Tentukan Variabel bebas dan variabel terikatnya
 - Seleksi dan definisi konsep yang ada
 - Mengembangkan pernyataan hubungan
 - Mengembangkan konsep dalam gambar / kerangka
 - Benar semua
58. Langkah-langkah pengujian hipotesis adalah sebagai berikut :
- Penetapan hipotesis nol (H_0)
 - Pemilihan alat uji secara statistik
 - Spesifikasi tingkat signifikansi (α)
 - Melakukan perhitungan menggunakan rumus atau formula yang dipergunakan dalam pengujian, untuk mendapatkan nilai.
 - Semua benar
59. Upaya meminimalkan kesalahan/bias dalam rancangan percobaan, analisis dan interpretasi data, penilaian ahli/rekan peneliti, keputusan pribadi, pengaruh pemberi dana/sponsor penelitian merupakan salah satu etika penelitian yang disebut?
- Kejujuran
 - Integritas
 - Ketelitian
 - Kerahasiaan
 - Obyektifitas
60. Dibawah ini yang bukan merupakan prinsip dasar etika penelitian di bidang kesehatan adalah?
- Respect for honesty
 - Respect for human dignity
 - Balancing harms and benefits
 - Respect for justice and inclusiveness
 - Respect for privacy and confidentiality
61. Peneliti tidak boleh menampilkan informasi mengenai identitas baik nama maupun alamat asal subyek dalam kuesioner. Apakah prinsip dasar etika penelitian berdasarkan penjelasan diatas?
- Kejujuran
 - Keadilan dan inklusivitas
 - Menghormati harkat dan martabat manusia
 - Menghormati privasi dan kerahasiaan subyek penelitian
 - Memperhitungkan manfaat dan kerugian yang ditimbulkan
62. Penyusunan karya tulis ilmiah harus bebas dari plagiarism. Apakah yang dimaksud dengan plagiarisme?
- penggunaan suatu gagasan, hasil, pernyataan, ataupun kalimat orang lain yang diakui sebagai karya tulisnya tanpa menyebutkan sumbernya
 - pengambilan kutipan tidak langsung yang diuraikan dengan menggunakan kata-kata atau kalimat penulis sendiri
 - pengambilan kutipan langsung penulis lain secara keseluruhan gagasan atau hasil pemikiran penulis lain dengan menyebutkan sumbernya
 - pengambilan kutipan langsung penulis lain hanya sebagian dari pernyataan atau kalimatnya dengan menyebutkan sumbernya
 - penghargaan kepada penulisnya berupa pengakuan
63. Penulis dituntut untuk mengungkapkan apa adanya secara baik agar tidak menyimpang dari kaidah yang sudah baku sehingga tulisannya dapat lebih mudah dapat dipertanggungjawabkannya. Apakah sifat etika penulisan penelitian berdasarkan penjelasan diatas?
- Honesty
 - Bebas dari plagiarism
 - Menjunjung hak cipta
 - Validity
 - Reliability

64. Setiap penulis karya tulis ilmiah harus mampu mengungkapkan konsep atau gagasan yang diuraikannya secara baik bahwa gagasannya adalah sebenar-benar gagasan yang menjadi dasar uraiannya. Apakah sifat etika penulisan penelitian berdasarkan penjelasan diatas?
- A. Honesty
 - B. Bebas dari plagiarism
 - C. Menjunjung hak cipta
 - D. Validity
 - E. Reliability
65. Penelitian dilakukan secara jujur, hati-hati, profesional, berperikemanusiaan, dan memperhatikan faktor-faktor ketepatan, keseksamaan, kecermatan, intimitas, psikologis serta perasaan religius subyek penelitian merupakan prinsip dasar etika penelitian dari?
- A. Respect for honesty
 - B. Respect for human dignity
 - C. Balancing harms and benefits
 - D. Respect for justice and inclusiveness
 - E. Respect for privacy and confidentiality
66. Upaya meminimalkan kesalahan/bias dalam rancangan percobaan, analisis dan interpretasi data, penilaian ahli/rekan peneliti, keputusan pribadi, pengaruh pemberi dana/sponsor penelitian. Apakah etika penelitian tersebut?
- A. Keterbukaan
 - B. Tanggungjawab social
 - C. Obyektivitas
 - D. Integritas
 - E. Ketelitian
67. Sejauh mana kebijakan penelitian membagikan keuntungan dan beban secara merata atau menurut kebutuhan, kemampuan, kontribusi dan pilihan bebas masyarakat. Apakah prinsip diatas?
- A. Keadilan dan inklusivitas
 - B. Menghormati privacy
 - C. Respect for dignity
 - D. Kejujuran
 - E. Respect for humanity
68. Suatu tulisan harus bisa diungkapkan secara tepat sesuai dengan maknanya sekaligus harus konsisten setiap uraiannya. Apakah sifat penulisankarya ilmiah diatas?
- A. Jujur
 - B. Menjunjung hak cipta
 - C. Keterandalan
 - D. Keabsahan
 - E. Bebas dari plagiarism
69. Pencantuman sumber itu sangat penting guna memberikan penghargaan kepada penulisnya berupa pengakuan yang semestinya atas tulisan tersebut. Pengakuan tersebut dapat dengan menyebutkan sumber kutipannya, seperti nama penulis, tahun terbitan, dan halaman yang dikutip. Apakah sifat penulisan karya ilmiah diatas?
- A. Jujur
 - B. Bebas dari plagiarism
 - C. Menjunjung hak cipta
 - D. Keabsahan
 - E. Keterandalan
70. Sebuah penelitian harus memiliki lemabr persetujuan (inform consent). Dibawah ini yang bukan merupakan isi dari inform consent adalah
- A. Penjelasan manfaat penelitian
 - B. Jaminan data akan dipublikasikan
 - C. Penjelasan manfaat yang akan didapatkan
 - D. Persetujuan subyek dapat mengundurkan diri kapan saja
 - E. Penjelasan kemungkinan risiko dan ketidaknyamanan yang dapat ditimbulkan